

Birt-Hogg-Dubé syndrome

Citation for published version (APA):

Vernooij, M. (2018). *Birt-Hogg-Dubé syndrome: from patient to protein*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Gildeprint Drukkerijen. <https://doi.org/10.26481/dis.20181019ms>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20181019ms](https://doi.org/10.26481/dis.20181019ms)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Birt-Hogg-Dubé syndrome

From patient to protein

1. De arts heeft de verantwoordelijkheid de patiënt met Birt-Hogg-Dubé syndroom goed te informeren, de patiënt heeft de verantwoordelijkheid iets met deze informatie te doen (*dit proefschrift*)
2. De interpretatie van een variatie in het *FLCN* gen heeft belangrijke consequenties voor de patiënt en voor verder wetenschappelijk onderzoek (*dit proefschrift*)
3. Het topicaal aanbrengen van rapamycine 0,1% orale oplossing is geen effectieve behandeling van fibrofolliculomen bij patiënten met Birt-Hogg-Dubé syndroom (*dit proefschrift*)
4. Folliculine is nodig voor de tijdige ontwikkeling van cilia op de cel (*dit proefschrift*)
5. Fundamenteel onderzoek kan bijdragen aan verbetering van de patiëntenzorg
6. Een syndroom naar zijn ontdekkers vernoemen is klinisch en biologisch irrelevante naamgeving
7. Een huidaandoening bedreigt niet vaak het leven zelf, maar wel zijn kwaliteit
8. Je 'niet pluis' gevoel erkennen is belangrijker dan ieder ziektebeeld herkennen
9. Je bent nog jong, dus zoek het op! (*Rita Vernooij-Jeras*)
10. Zonder wrijving geen glans